EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 04050361

PUBLICATION DATE

: 19-02-92

APPLICATION DATE

20-06-90

APPLICATION NUMBER

02159667

APPLICANT: TOYO KIKAI SHOJI KK;

INVENTOR: KOBAYASHI KAZUMI;

INT.CL.

: D06G 1/00 B08B 7/02 D06F 19/00 D06L 1/20

TITLE

: REMOVAL OF DUST FORM CARPET AND WASHING THEREOF

ABSTRACT: PURPOSE: To remove dust particles deposited on a base material and tightly adhering thereto an dust particles existing in depression parts between pile fibers without fail by

transmitting ultrasonic vibration directly to a carpet.

CONSTITUTION: Removal of dust from a carpet and washing thereof are carried out by transmitting ultrasonic vibration directly to a carpet, preferably after making a surfactant

adhere to the carpet.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

XP-002105233

1/1 - (C) WPI / DERWENT

AN - 92-117926 ç15!

AP - JP900159667 900620

PR - JP900159667 900620

TI - Method of removing dust and stain particles from carpet - comprises directly transmitting ultrasonic vibrations to carpet to dislodge particles and opt. cleaning with surfactant

IW - METHOD REMOVE DUST STAIN PARTICLE CARPET COMPRISE TRANSMIT ULTRASONIC VIBRATION CARPET DISLODGE PARTICLE OPTION CLEAN SURFACTANT

PA - (TOKK-N) TOKYO KINGURAN KK

- (TOXY) TOYO KIKAI SHOJI KK

PN - JP4050361 A 920219 DW9215 004pp

ORD - 1992-02-19

IC - B08B7/02 ; D06F19/00 ; D06G1/00 ; D06L1/20

FS - CPI; GMPI

DC - F06 P43

AB - J04050361 The method comprises directly transmitting ultrasonic vibration to a carpet. A cleaning method for the carpet is also claimed.

- Cleaning of the carpet is pref. carried out by adhering surfactant to the carpet, then transmitting directly ultrasonic vibration to the carpet. Frequency of ultrasonic vibration is 15000-50000 cycle/sec. and amplitude is 40-100 microns.

- USE/ADVANTAGE - The dust removing method is useful for removal of stain particles. Since ultrasonic vibration is transmitted directly to the carpet, stain particle closely adhered with accumulating to a base material or stain particle entered in concave part can be surely removed. (Dwg.0/)

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

® 公開特許公報(A) 平4-50361

(5) Int. Cl. 1

D 05 G 1/00

B 08 B 7/02

D 06 F 19/00

D 06 L 1/20

庁内整理番号 7199-3B 7817-3B ❸公開 平成4年(1992)2月19日

7817-3B 7633-3B 7199-3B

審査請求 有 請求項の数 2 (全4頁)

❷発明の名称

カーペットの脱塵方法および洗浄方法

識別記号

②特 頭 平2-159667

❷出 願 平2(1990)6月20日

位。発明者 管 原

愽

千葉県柏市松葉町 5-5-3-506

夕外 明 者 小 林

- **=** 7

大阪府河内長野市北青葉台13-7

⑦出 顧 人 東京キングラン株式会

東京都千代田区神田小川町3丁目6番地 伸幸ビル

社

の出版 人

東洋機械商事株式会社

大阪府大阪市北区中之島 3 丁目 6 番32号 大ビル

@復代理人 弁理士 中村 純之助

明 無 書

1. 発原の名称

カーペットの脱煙方法および流行方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 組音数振動を直接カーペットに伝達することを特徴とするカーペットの単原方法。
 - 2. 界面低性剤をカーペットに付着させたのち、 が合数数数を概念カーペットに伝達することを 特徴とするカーペットの洗浄方法。
- 3. 充列の詳細な数列

(素製上の利用分野)

この発明はカーペットの製造方法および洗浄方法に関するものである。

〔従来の技術〕

男 5 団、 部 6 街 は それぞれカーベットの一包を 京す新新国である。 図において、 1 は基材、 2 は 基材 1 に数けられたループパイル、 3 は基材 1 に 数けられたカットパイルである。

このようなカーペットを使用したときには、形れ粒子もが蓄材)、ループパイル2、カットパイ

ル3 に付着し、汚れ粒子 4 がパイル 2 、3 を磨値 し、パイル 2 。3 の寿命を短綴し、また持れ粒子 4 が外見を著しく低下させる原因となっている。 このため、カーペットの観慮、後述を行なう必要 がある。

従来のカーペットの散歴方法においては、回位 ブラン、貨動プラシ等でパイル2、3の毛側れを 起こしながら、基材1に付着した行れ粒子4を活 を上げるとともに、パイル2、3に付着したわれ 粒子4を被き上げて、汚れ粒子4を吸引している。 また、従来のカーペットの洗押方故においては、 カーペットの表面に昇面活性剤を吹き付けたのち、 汚れ粒子4を昇面活性剤とともに吸引している。

【発明が解決しようとする以影】

しかし、裏材1に付着した汚れ粒子4は、裏材1に埋骸し、簡み間められて概者した状態になっているから、除去されにくく、また別7回(羊毛織粒)、第6回(BCドナイロン繊維)に示すように、凝軟の表面には凹凸が形成されているから、汚れ粒子4が紙種の関節に入り込むので、パイル

採開平4~5036J(2)

2、3に付着した何れ粒子4は除出されにくい。

この発明は上述の課題を解決するためになされたもので、 汚れ粒子を破実に該当することができるカーペットの眼盤方法および統分方法を提供することを目的とする。

「護羅を解決するための手段」

この目的を途底するため、この発明のカーペットの改座方法においては、超音波系動を直接カーペットに伝達する。

また、この発明のカーペットの洗浄方法においては、昇面は作剤をカーペットに付着させたのち、 超音波振動を直接カーペットに伝達する。

(作用)

このカーベットの製造方法、洗浄方法においては、総合被抵動を直接カーベットに伝達するから、 基材に投稿して密考した西れ粒子、パイルの繊維 の凹部に入り込んだ汚れ粒子を除去することがで きる。

(実紀例)

第1 図はこの発明に係るカーペットの脱煙方益

このカーベットの联整方後においては、超音波 候動を直接カーペットに伝達するから、基材 1 に 短額して影響した特れ粒子 4、パイル 2、3の繊 織の凹部に入り込んだ特れ粒子 4 を除去すること ができるので、汚れ粒子 4 を確実に除去すること ができる。

新2回はこの発明に係るカーペットの洗押方法 を実施するための装量の一部を示す回である。優 において、10は各価価性別を吹き付けるための ノズルである。

この姿態によってカーペットの洗浄をするには、まずホーン 5 と受けロール 6 とでカーペットを所定圧で挟んだ状態で、カーペットを 9 2 図 数 節 お カ 向に 送るとともに、 ブラシロール 8 でカーベットを程 毛する。 そして、カーペットの表面 6 位 割を吹き付け、 起音 級 新 数 最 世 数 反 動 を 直 娘 に 仏 速 す る と と も に 、 乗 引 教 額 を で 動 し て 、 传 れ 粒 子 4 お よ び み 面 低 性 割 を 乗 引 ロ 7 、 6 か ら を 仮 引 す る 。

を実施するための装置の一部を示す図である。間において、6は経安核転動発生観査のホーンで、ホーン5はモネルメタルからなる。6はホーン5に対向して設けられた受引ロール、7はホーン5の何似に設けられた受引ロ、8は受けロール6を取り図んで設けられた受引ロで、吸引ロ7、8は受引要を(図示せず)に接続されている。9はブラシロールである。

この数値によってカーペットの敗塵をするには、まずホーン 5 と受けロール 6 とでカーペットを顕在った状態で、カーペットを第1 図を面で 方向に送るとともに、ブラシロール 9 であるを表現動発生を表現動発生を表現して、ポーン 5 からカーペットに組合した。吸引数子 4 を映出することにもに、吸引数子 4 を吸引する。この場合、カーペットに伝達カーペットから除去された汚れ粒子 4 を吸引する。この場合、カーペットに伝達される組合を振動のある。

このカーペットの依持方法においては、超音波 級動を国接カーペットに伝達するから、基は1に 堆積して密着した汚れ粒子4、パイル2、3の機 継の凹部に入り込んだ汚れ粒子4を除去すること ができるので、汚れ粒子4を確実に除去すること ができる。

特間平4-50361(含)

(髪明の効果)

以上数明したように、この発明に係るカーベットの脱層方法、沈伊方法においては、基材に堆積して要素した汚れ粒子、パイルの繊維の凹部に入り込んだ汚れ粒子を除去することができるから、 汚れ粒子を確実に除去することができる。このように、この発明の効果は銀巻である。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの死明に係るカーベットの設定方法を支援するための装置の一部を示す図、素を関するための装置の一部を示す図、素を関するための製造の一部を示す図、第3回はこの発明に係るカーペットの製造を実施するためののものが、第4回はこののの統律方法を実施するためのが、第6回はこののでは、第6回はこれができます。第6回はBCFナイロン繊維を示す料理である。

1…各材

2…ループバイル

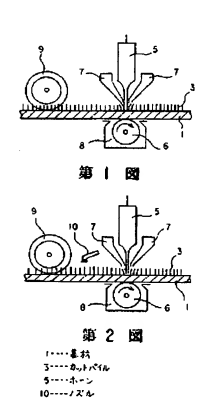
3…カットパイル

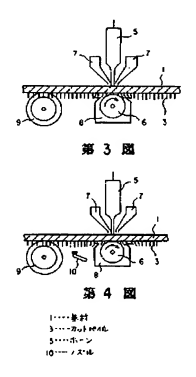
4…污礼整子

5…ホーン

10…ノズル

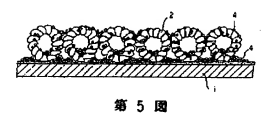
復代取人 异理士 中 村 絕 之 助

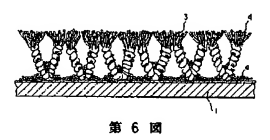


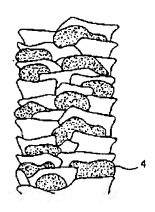


-383-

特別平4-50361 (4)







第7図

